VO-DIMENSIONAL DRIVING DEVICE

Publication number: JP1030469

Publication date: 1989-02-01 Inventor:

SUZUKI NORIYUKI

Applicant: CANON KK

Classification:

- international: HO2N2/00; HO1L41/09; HO2N2/00; HO1L41/09; (IPC1-

7): H02N2/00

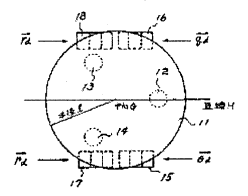
- European: H01L41/09F

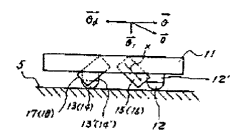
Application number: JP19870185847 19870724 Priority number(s): JP19870185847 19870724

Report a data error here

Abstract of JP1030469

PURPOSE: To control a free motion on a plane and lower a cost and miniaturize a device, by driving two oscillators only selectively among four oscillators. CONSTITUTION:A twodimensional driving gear is composed of a disc movable table 11 on which three balls 12-14 are rotatably fitted, and is composed movably in every direction on a plane 5. At the peripheral edge section of the movable table 11, in the direction in parallel with a straight line H passing a center G, four oscillators 15-18 are fitted, and by pushing the plane 5 with the oscillators, the movable table 11 is moved. As a result, by moving to the left and right, namely, by repeating a rectilinear motion and a rotational motion, the movable table 11 can be moved to an arbitrary position.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-30469

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)2月1日

H 02 N 2/00

B-8325-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②特 願 昭62-185847

②出 願 昭62(1987)7月24日

⑫発 明 者 鈴 木 範 之

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

邳代 理 人 弁理士 丸島 儀一

明 細 書

1. 発明の名称

二次元駆動装置

2. 特許請求の範囲

移動体に複数個の振動体を設け、該振動体の振動により平面内を移動する二次元駆動装置に おいて、2個の振動体を夫々の振動によって得られる推進力が180°対向するように配置し、 該一対の振動体を複数対有することを特徴とする 二次元駆動装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産浆上の利用分野〕

本発明は、平面上の任意の方向に移動すること のできる二次元駆動装置、特に、振動体の振動を 推進力に用いる装置に関するものである。

(従来の技術)

従来、振動を推進力に用いる二次元駆動装置として第4図に示すような構成のものが考案されている。第4図(a)、(b)はそれぞれ該装置の外観の平面図ならびに正面図である。移動は1に

は3個の球2.3.4が移動台1と一体の球受け
2',3'.4'により回転自在に取り付けられ
ており、移動台1は平面5上をあらゆるのは
を動可能に作られている。また第1図(a)に
示すように正三角形状の移動台1の各項点をな
、な動係6.7.8が互いに120°の角度をな
に取付けられている。駆動顔の長手方向にな
、ないるが、駆動顔1は移動する。第4図(b)に示すごとく、駆動顔の長手方の
の作用として移動台1は移動する。第4図(b)においては駆動源6についてのみ矢甲Xを記入る。

駆助療 6 . 7 . 8 の各長手方向に伸びる時の力をベクトル A . B . C であらわし、平面 5 に平行な成分をそれぞれベクトル a . D . C で表し、平面 5 に垂直な成分をそれぞれベクトル a . . D . (不図示) . c . (不図示) であらわす。

移助台 1 を平面 5 上において移動させる成分は平面 5 に平行な成分 a . b , c である。

第5図において、移動台1の重心Wに平面5に

平行な成分ベクトル a. b. c が互いに120° の角度をなして作用する状態を示している。ここ でベクトルコ、b、cの中から選択的にベクトル を重心wに作用させれば重心wは、つまり移動台 1 は平面5上を移動する。たとえば重心wを右へ 動かすにはベクトルaのみを作用させればその反 作用として重心wは右へ動き、その際の作用力 は、ベクトルaに定数ℓ(0≤ℓ≤1)を乗じた ベクトルル すであらわされる。また重心wを第5 図の図面で下方へ動かすためにベクトルdを作り 出すには近面とこを合成すればよい(ゴロビュー こ)。重心Wを第5図の図面で左方向へ動かすた めにベクトルeを作り出すにはbccを合成すれ ばよい(e = b + c)。 重心wをベクトルデで動 かすためには分すと分りを合成すればよい(デョ 5a+5b)。

•

以上説明したように、重心wをあるベクトルw で動かすにはa,b.cを選択的にある定数を乗 じて作用させればよい。つまり、w=la+mb

(発明が解決しようとしている問題点)

しかしながら、上記従来例では複数個の振動体の振動によって得られる推進力のベクトル和でもって移動方向を決定するようになっている為に、上記振動を可変的に制御できる振動体駆動装置を夫々の振動体ごとに具備する必要があり、このことは、装置の低コスト化、小型化を妨げている。

また、多角形の各頂点部に、該多角形の中心部方向に推進力が得られるように振動体を配置しているので、同一地点での回転運動を行わせることができない為、係る二次元駆動装置の応用分野を限定しているという欠点を有するものである。

本発明の目的は、かかる欠点を解決した二次元 駆助装置を提供せんとするものである。 + n c

であらわされる。従って重心wは平面5上をあらゆる方向にa、b、cを頂点として含む正六角形内の大きさの力により駆動されることとなる。

(実施例)

第1 図は本発明を実施した二次元駆助装置の外観図であり、(a). (b)はそれぞれ平面図ならびに正面図である。図中1 1 は移動台で、半径4の円板である。移動台1 1 は 3 個の珠 1 2~1 4 が移動台1 1 と一体の球受け1 2′~1 4′により回転自在に取り付けられており、移動台1 1 は平面 5 上をあらゆる向きに移動可能に作られている。

についてのみ矢印 X を記入してあるが、振動体 1 6~1 8 についても同様である。

圧電素子等で構成された振動体 1 5 ~ 1 8 の各 長手方向に伸びる時の力をベクトル 0 , P , Q , R とする。また、それぞれの平面 5 に平行な成分 を 0 . P , Q , r 、平面 5 に垂直な成分を 0 , . ア 1 . Q , . r 、 で表わす。

移動台 1 1 を平面 5 上において移動させる成分 は水平成分 o . p . q . r であり、その反作用と して推進力 o d , p d , q d . r d を得る。

第2図は、振動体15~18の駆動によって生じた夫々の推進力。d. pd. qd. rdが、移動台の重心 g になす作用を説明する図である。

推進力od. pd. qd. rdは、摄助体の取り付け部分、即ち移助台11の周縁部において図中に示した方向に発生する。従ってベクトルod. pd. qd. rdの中から選択的にベクトルを重心 8 に作用させれば重心 8 . 即ち移動台11は平面 5 上を運動する。例えば od. qdのみを作用させればその合力 Lef= od+qdが

曲線的な運動の場合であっても微小な直進並びに 微小な回転を連続的に繰り返すことで、実用上 十分なめらかに行わせることが可能である。

尚、以上の説明には、なめらかな駆動のために 2~4の球を設けた実施例について説明したが、 該球を設けなくとも移動台11を運動させること は十分可能である。

 重心 g に p の

次に推進力 q d と p d を作用させた場合について述べる。 q d 。 p d は第2図に示すように中心は第2図に示すと円周の成分 q d 。 P d と 円周の成分 q d 。 P d と の成分 ない。 から、 q d と は 重心の成分 であるから、 q d と は 重心の ない。 一方、 電心の は でいたない。 一方、 電心の は は でいたない。 一方、 ない。 一方、 なっとなる。

同様に、odとrdのみを作用させれば右廻りの回転を行わせることができる。

以上説明してきた左右への移動、即ち直進運動 並びに回転運動を繰り返し行うことで、移動台 1 1 を任意の位置に移動させることができる。こ の際、直進的運動は非常に容易に実現できるが、

比して低コストかつ小型化された二次元駆助装置 を提供することができる。

(他の実施例)

以上説明してきたように本発明によれば、従来に比して小規模かつ安価な振動体駆動制御手段を 具備するだけで、回転をも含めた自由な運動を 行わせることのできる二次元駆助装置が提供できるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明を適用した二次元駆動装置の外観図であり、第1 図(a)は平面図、第1 図 (b)は正面図、

第2図は、第1図示装置に於ける振動体の推進力の説明図、

第3図は本発明の他の実施例にかかる二次元 駆動装置の外観図、

第4図(a)。(b)は従来の二次元駆助装置の平面図並びに正面図、

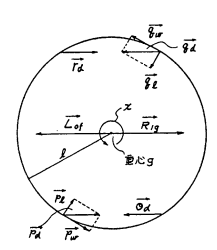
第 5 図は第 4 図示駆動装置の動作説明図である。

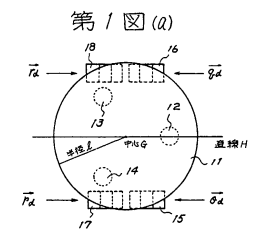
図において、

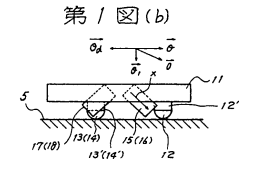
- 11…移動体を形成する移動台、
- 16~18,16A~18A…振動体である。

出願人 キャノン株式会社代理人 丸 島 億 一 原気

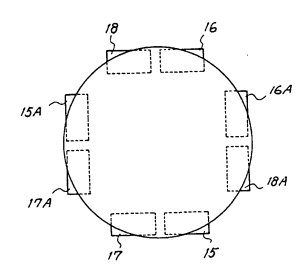
第 2 図

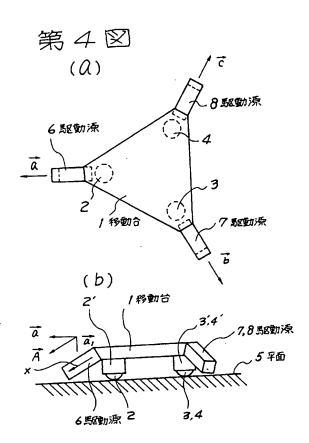






第 3 図





第 5 図

